

Foglio risposte

Country code (2 letters)

Student number (1-5)

2.2b	Allega su un foglio separato il grafico della differenza di potenziale in funzione della corrente.	0.8
2.3a	Corrente $I_{\max} =$ Documenta la lettura sul grafico dal punto 2.2b.	0.4
2.3b	Intervallo di valori di $U =$ Corrente $I_0 =$ $\eta =$ Allega il grafico su un foglio separato.	1.2
2.4a	Potenza $P_{\max} =$ Allega la documentazione su un foglio separato.	0.5
2.4b	Resistenza $R_{\text{opt}} \pm \Delta R_{\text{opt}} =$ Allega la documentazione del calcolo su un foglio separato.	0.5
2.5a	$U_A =$ $I_A =$ $U_B =$ $I_B =$	0.5
2.5b	Allega disegni dei circuiti elettrici su fogli separati.	0.3
2.6	Allega su fogli separati la documentazione che dimostri quale delle quattro disposizioni delle due celle solari fornisce la maggiore potenza possibile. Allega su un foglio separato lo schema del corrispondente circuito elettrico.	1.0

Student number (1-5)

--

2.7a	Tabella di I in funzione di h :				1.0
	Allega il grafico su un foglio separato.				
2.7b	Allega disegni, schemi e simboli su un foglio separato.				1.0
2.7c	Distanza $r_1 =$ Corrente $I_1 =$ Corrente $I_2 =$ Corrente $I_3 =$				0.6
2.7d	Indice di rifrazione $n_w =$ Allega su un foglio separato la documentazione del metodo utilizzato.				1.6
	Totale				12.0